



Weichdichtende Absperrklappen Baureihe PremiSeal

für allgemeinen Einsatz

DN 20 - 300
PN 16
Temperatur: -40°C bis +120°C
Gehäuse: Sphäroguss



Weichdichtende Absperrklappen Baureihe OptiSeal

für industriellen Einsatz

DN 40 - 900
PN 10 - 16
Temperatur: -40°C bis +160°C
Gehäuse: Grauguss, Sphäroguss,
Stahlguss, Edelstahl



Hochleistungs- Absperrklappen Baureihe HiLok

für Heißwasser-, Dampf- sowie
chemische Anwendungen

DN 50 - 700
PN 10 - 40
Temperatur: -60°C bis +400°C
Gehäuse: Stahlguss, Edelstahl



Weichdichtende Absperrklappen CompoSeal

für Gebäudetechnik, Heißwasser,
industrielle Wasseraufbereitung

DN 40 - 300
PN 6, PN 10, PN 16
Temperatur: -40°C bis + 120°C
Gehäuse: Komposit



Rückschlagklappe Figur 85

für den allgemeinen Einsatz

DN 40 - 900
PN 16
Temperatur: -40°C bis +204°C
Gehäuse: C-Stahl, verzinkt,
Edelstahl, NiAlBrz



Flachschieber WEY Typ VN

DN 50 - 1600
PN 10 - 16
Temperatur: bis 400°C
Gehäuse: Grauguss, Sphäroguss,
Edelstahl, Hastelloy



Elektrischer BIFFI Schwenkantrieb F02

integrierte Steuerungselektronik,
Hand-Not Betätigung,
Multispannungseingang 24V- 240V
DC/AC 1-ph,
variable Stellzeit, IP 68



Doppelt- und einfachwirkende pneumatische Schwenkantriebe PremiAir

Antriebsdrehmoment:
bis 2.054 Nm
Umgebungstemperatur:
-30°C bis +90°C



CR Position Monitor

korrosionsbeständiger IP66
Stellungsrückmelder